PCT

LTORGANISATION FUR GEISTIGES EIGENTUM
Internationales Büro

INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE

(51) Internationale Patentklassifikation 7:		(11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 00/4766
C08K 3/34, 7/00	A1	(43) Internationales Veröffentlichungsdatum: 17. August 2000 (17.08.0
(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP00 (22) Internationales Anmeldedatum: 3. Februar 2000 (03 (30) Prioritätsdaten: 199 05 415.0 10. Februar 1999 (10.02.99)		(81) Bestimmungsstaaten: AE, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BI BG, BR, BY, CA, CH, CN, CU, CZ, DK, EE, ES, FI, GI GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KC, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MD, MG, MI MN, MW, MX, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SC SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, UA, UG, US, UZ, VN, YI ZA, ZW, ARIPO Patent (GH, GM, KE, LS, MW, SD, SI
(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser HOECHST TRESPAPHAN GMBH [DE/DE]; Bergs D-66539 Neunkirchen (DE).		
(72) Erfinder; und (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): RASP, Wolfgang [D Unterer Brunnenweg 11a, D-66424 Homburg (DE). Detlef [DE/DE]; Breiter Weg 26, D-66265 Heus (DE).	HÜT.	Mit internationalem Recherchenbericht.
(74) Anwälte: LUDERSCHMIDT, Wolfgang	usw.; Viesbaden	,
(54) Title: TRANSPARENT BIAXIALLY ORIENTED POI		

(57) Abstract

The invention relates to a transparent, single or multi-layer oriented polyolefin film which consists of at least one layer containing a sheet silicate with an irregular surface structure and no metal oxide coating.

(57) Zusammenfassung

Die Erfindung betrifft eine transparente, ein- oder mehrschichtige orientierte Polyolefinfolie aus einer mindestens einer Schicht, welche ein Schichtsilikat enthält, welches eine unregelmäßige Oberflächenstruktur und keine Beschichtung aus Metalloxiden aufweist.